PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :	A1	11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/22207
H04N 7/173		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Noven		BE, CH, DE, DK, ES, FI, FK, OB, GK, IS, II, ES, III, SE, III, III, III, II
(30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.9	/5)]	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building, 3136, Road Town Tortola (VG).	FRIDL P.O. I	Y x
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDE [AT/AT]; Ploßlgasse 8, A-1010 Wien (AT).	ER, Da	el
(74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a, München (DE).	D-81	
(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL		

- (54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL INI
- (54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter vales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Fortsetzu	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Paita	Betr. Anspruch Nr.
legorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht ko	mmenden Telle	Bed. Ampruca Ni.
	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994		
	* ************************************		
	·		
	·		
	*		
			·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N7/173		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchiert IPK 6	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04N	ole)	
	te aher rucht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	·	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.Apr siehe das ganze Dokument	il 1995	1,2
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20.September siehe das ganze Dokument	1995	1
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Febr	uar 1989	: 1
A	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATION COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, NE US, Seiten 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" siehe das ganze Dokument		· 1
		-/	. ~
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ichmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere *A Veröff aber r *E* älteres Anme *L' Veröff schen ander soll oo ausge *O' Veröff ene E *P' Veröff dem b	E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ucht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Priontatsdatum veröffentlic Anmeldung nicht köllidiert, sondem r Erfindung zugrundeltegenden Prinzip Theone angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann micht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betr 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichung die Veröffentlichung dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman. *& Veröffentlichung, die Mitglied derselt Absendedatum des internationalen Re	nt worden ist und mit der unr zum Verständnis des der is oder der ihr zugrundeliegenden seutung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf achtet werden seutung, die beanspruchte Erfindungkeit berühend betrachtet ist einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und naaheliegend ist been Patentfamilie ist.
	i.März 1997	2 7. 03. 97	
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Yvonnet, J	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nal Application No PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96